PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-176697

(43) Date of publication of application: 24.06.1992

(51)Int.CI.

B42D 15/10 G01R 11/00

(21)Application number: 02-303978

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22) Date of filing:

13.11.1990

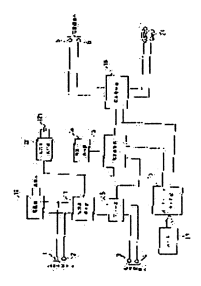
(72)Inventor: TSUKUDA YOSHIHIRO

(54) PREPAID CARD TYPE WATTHOURMETER

(57)Abstract:

PURPOSE: To continuously use power by providing a control means performing control so that a banking organ is' called through a telephone circuit transmission means when the amount remaining on a prepaid card is reduced to a predetermined value and the predetermined amount drawn out from the accessed account is newly recorded as the balance of the prepaid card.

CONSTITUTION: A terminal calling part 16 is connected not only to a telephone circuit but also to a telephone 21 through terminals 5,6 and the phone number of the banking organ read from a prepaid card 17 is sent to the telephone circuit to call the banking organ. When the terminal calling part 16 calls the banking organ to be connected to the banking organ through the telephone circuit, a predetermined amount is drawn out of an account on the basis of the account number of the banking organ. The terminal calling part 16 confirms that the predetermined amount is drawn out to transfer the drawn-out amount to the prepaid card 17 through a card



reader-writer part 15 and writes the same on the prepaid card 17 as the new balance. By this method, the supply of power is not stopped when the balance of the prepaid card is short and power can be always stably supplied.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

◎公開特許公報(∧) 平4-176697

®Int.CL.5

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成4年(1992)6月24日

B 42 D 15/10 G 01 R 11/00

551 A

9111-2C 6723-2G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

母発明の名称 ブリペイドカード式電力量計

郊特 顧 平2−303978

❷出 頤 平2(1990)11月13日

@発 明 者 善 弘

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

⑩出 願 人 株式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 三好 秀和 外1名

明報音

1. 発明の名称

プリペイドカード式電力量計

2. 特許請求の範囲

前払いした金額を記録したプリペイドカードを 使用して電力を使用するとともに、消費した電力 量に相当する金額をプリペイドカードから減算し て、プリペイドカードに記録されている金額に相 当する電力量を使用することができるプリペイド カード式電力量計であって、金融機関の電話番号 および口座番号を記憶する記憶手段と、電話回線 に接続され、所望の電話加入者を呼び出す電話回 線発信手段と、プリペイドカードに残っている金 額が所定の値に低端したとき、前記記憶手段から 前記金融機関の電話番号および口座番号を読み出 し、この電話番号の金融機関を前記電話回線発信 手段を介して呼び出し、核金融機関の前記口座者 号の口庫にアクセスするアクセス手段と、放アク セス手段を介してアクセスした前記口座から所定 の金額を引き落とし、この引き落とした所定の金 額をプリペイドカードの残金として新たに記録: るように制御する制御手段とを有することを特: とするプリペイドカード式電力量計。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、プリペイドカードを使用したプ ペイドカード式電力量針に関する。

(従来の技術)

プリペイドカード式電力量計は、プリペイカードに記録されている的払い金額から消費したを力量に相当する金額を故算しながら、プリペードカードに記録されている金額に相当する電力」を使用することができるものであるが、プリペードの残高がなくなると、電力の使用ができなくなる。

プリペイドカード式電力量計は使用場所が例; ば別荘やマンション等のように新しいカードを1 入することが比較的困難な場合に設置されるこ。 が多いため、プリペイドカードの残高がなくな・ た場合、特に問題である。そこで、このような問題をなくすために、従来、次のような方法が考えられている。

(発明が解決しようとする課題)

プリペイドカード式電力量計においては、プリペイドカードの残高がなくなった場合に電力が 使用できなくなる問題を解決するために、上述し

なくなった場合にも継続して電力を使用すること ができるプリペイドカード式電力量計を提供する とにある。

(発明の構成)

(課題を解決するための手段)

た種々の方法が考えられているが、残酷が少なくなってきた場合に警報する方法は、警報が発せられても、使用者が新しいプリペイドカードを持つていなければ、残金切れと同時に電力を使用できなくなるという問題がある。

また、残高が零になってから更に一定量の電力を使用できる方法は、残高が零になってから使用できる電力量にも限度があり、これ以上には使用できないという問題があるとともに、また例えばアパート等に設置されたプリペイドカード式電力を出るのプリペイドカードに対する使用者が変化する場合には、先に使用していた使用者が使用したマイナス分を後の使用者が負担するという問題がある。

更に、2枚のプリペイドカードを使用する方を は、2枚目のプリペイドカードの残金もなくな? と、結局電力を使用できなくなるという問題が?

本発明は、上記に鑑みてなされたもので、そく 目的とするところは、ブリペイドカードの残金:

ス手段と、該アクセス手段を介してアクセスし 前記口座から所定の金額を引き落とし、この引 落とした所定の金額をプリペイドカードの残金 して新たに記録するように斜御する糾御手段と 有することを要旨とする。

(作用)

(実施例)

以下、図面を用いて本発明の実施例を説明

第1回は本発明の一実施例に係わるプリペ・カード式電力量計の構成を示すプロック図で; 同図に示すプリペイドカード式電力量計は、 ペイドカード17を使用し、饺ブリペイドカード

17に記録されている金額に相当する電力量まで 使用することができる電力量計であり、プリペイ ドカード17はカードリーダライタ邸15になっ で読み取りおよび書き込みが行われるようになっ でいる。また、電力は引き込み線から端子1,2 を介して供給され、電力量波算部11で電力量を からされた後、プレーカ18を通り、端子3,4 から宅内配線では、引き込み線側から宅内 に流れる電流と線間電圧を乗ずることにより宅 に流れる電池と線間電圧を乗ずることに出り に流れる電力量を減算し、使用電力量に比例し たパルス数を出力する。

電力量減算部11からの使用電力量に比例した パルスは電力量表示部12および残金減算部13 に供給される。電力量表示部12は電力量演算部 11からのパルスを計数複算して、その結果を電力量として表示する。電力量表示部12は停電時 にも計測した電力量を記憶保持している必要があ るので、図示のように停電補償用電池121でパ

換えられ、また残高表示部14の残金表示額も少なくなる。そして、プリペイドカード17の残金が零に近い所定の値に低減すると、残金演算部13は塩末発呼部16に対して増末発呼要求を行う。塩末発呼部16は残金演算部13から増末発呼を介してプリペイドカード17から必要な情報、電気料金を引き落とす口座番号、電気料金を引き落とすりの所定の単位金額、カードの残金等を読み出す。

端末発呼部16は、端子5、6を介して電話回線に接続されるとともに、電話機21に接続されており、上述したようにブリペイドカード17から続み出した金融機関の電話番号を電話回線を呼び出し、電話回線を呼び出し、電話回線を介して金融機関と接続されると、該金融機関の口座から所定の金額を引き落としたことを確

ックアップされている。なお、このような意地 よるパックアップ方法の代わりに、電力最表示 12に不揮発性メモリ等を使用してもよい。

電力量を使用するに従って、プリペイドカー: 17の残金は少なくなり、プリペイドカード1: の残金はカードリーダライタ部15によって者:

認すると、この引き落とした金額をカードリー:
ライタ部15を介してブリペイドカード17に1
り込み、新たな残金としてブリペイドカード1
に書き加える。このように新たな金額を書き加;
られたプリペイドカード17は新しいプリペイ
カードと同様に更に継続して電力を使用するこ。
ができるようになる。

電源部19は各部への動作電力を供給する電息 部であるが、この電源部19は電力量演算部11 の前の引き込み線例から電力を取り出し、 需要系 上記実施例では、プリペイドカード17に1つ の口座のみを記録している場合について説明した が、この代わりに複数の口座香号を記録しておき、 1つの口座の預金が零の場合には、次の口座にア クセスし得るようにすれば、預金が零による電力 供給停止を防止することができる。

また、上述したプリペイドカード式電力量計に 器電を検出する器電センサを付加し、扇電が発生 した時に例えば安全監視センサ等に電話をかけて 選報するようなことも可能である。なお、安全監 センサの電話番号はプリペイドカードに記録す るのでなく、電力量計自身の中に登録しておくこ とが望ましい。

更に、本プリペイドカード式電力量計での電力 使用をやめるとき、プリペイドカードに残ってい る残金を口座に返却する機能を設けることもでき る。これは、例えば残金板り込みスイッチをオン することにより使用者が任意に行うことができる。 また、他人のプリペイドカードの無断使用を防

の料金計算式を書き直しできるようにするもので ある。

〔発明の効果〕

以上説明したように、本発明によれば、。金融根の電話番号および口座番号を記憶しておきにはいたの電話が所定の電話のでは、記憶とき、記憶とでは、記憶となる。 はよって全融機関を呼び出し、な引きのでは、所定の全がです。 にアクセスして、所定の全がである。 にアクセスを描し、ができる。 になるので、プリペイドカードの投送といるので、プリペイドカードの投送を記しているのでは、これではないないでは、これではないできる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係わるプリペイド カード式電力量針の構成を示すプロック図である。

- 11. . . 電力量演算部、
- 12 · · · 電力量表示部、
- 13・・・残金演算部、
- 14 • 残离表示郎、

更に、単位電力量当りの料金を通信によってオンタから設定する料金演算係数設定機能を設けることもできる。 ブリペイドカード式電力量計でにその場でカードから料金を改集することになる ので、通信によってブリペイドカード式電力量計り

15・・・カードリーダライタ部、

16・・・端末発呼部、

17・・・プリペイドカード。

代理人弁理士 三 好 秀 和

